

1. 이차함수  $y = -(x + 1)^2$  의 그래프는  $y = -(x - 3)^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -4

해설

$y = -(x + 1)^2 = -(x - 3 + 4)^2$  이므로  $x$  축의 방향으로 -4 만큼 평행이동한 것이다.

2. 이차함수  $y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동시키면 점  $(1, a)$  를 지난다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$y = \frac{1}{5}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동시키면,

$y = \frac{1}{5}(x + 4)^2$  이며, 점  $(1, a)$  를 지나므로

$$a = \frac{1}{5}(1 + 4)^2$$

$$\therefore a = 5$$

3.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $m$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $n$ 만큼 평행이동하였더니  $y = 2x^2 + 4x - 1$ 이 되었다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$$y = 2(x - m)^2 + n \text{ } \circ\text{므로}$$

$$y = 2x^2 + 4x - 1$$

$$= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1$$

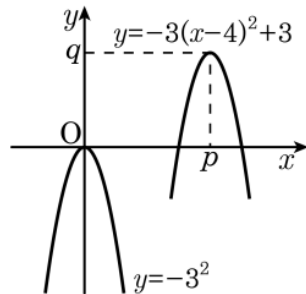
$$= 2(x + 1)^2 - 2 - 1$$

$$= 2(x + 1)^2 - 3$$

$$\therefore m = -1, n = -3$$

$$\therefore m + n = (-1) + (-3) = -4$$

4.  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다니 다음 그림과 같았다. 이 때,  $p$ ,  $q$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $p = 4$

▷ 정답:  $q = 3$

### 해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $q$  만큼,  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x - p)^2 + q$  인데 함수의 식이  $y = -3(x - 4)^2 + 3$  이므로  $p = 4$ ,  $q = 3$ 이다.

5. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 값의 범위  
는?

- ①  $x > -2$       ②  $x < -2$       ③  $x < 2$   
④  $x > 2$       ⑤  $x > 0$

해설

$y = -(x + 2)^2$  의 그래프이므로  
꼭짓점이  $(-2, 0)$  이고 위로 볼록한 그래프,  
 $x < -2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.

6. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

축의 방정식  $x = 4$  이므로

$$y = -3x^2 + kx + 7$$

$$= -3(x - 4)^2 + 55$$

$$= -3x^2 + 24x + 7$$

$$\therefore k = 24$$

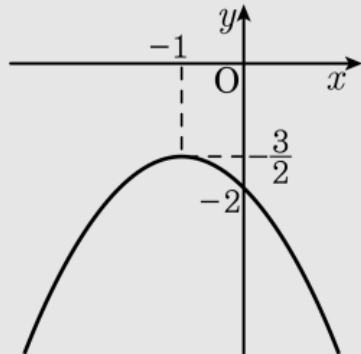
7. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x < -1$

해설

그래프를 그려보면 다음과 같다. 따라서  $x$ 의 값의 범위는  $x < -1$ 이다.



8. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 + 4$ 에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $x < 1$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(1, 4)$ 이고 아래로 볼록한 그래프이므로  $x < 1$ 인 범위에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

$$\therefore x < 1$$